JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application

: September 30, 2003

Application Number

: Japanese Patent Application

No. 2003-339092

[ST. 10/C]

: [JP2003-339092]

Applicant(s)

: DDK LTD.

Certified on December 5, 2003

Commissioner,

Japan Patent Office

Yasuo IMAI (Sealed)

Certification No. 2003-3100692

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-339092

[ST. 10/C]:

[JP2003-339092]

出 願 人 Applicant(s):

第一電子工業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

BEST AVAILABLE COPY

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 5日





1/E



【書類名】

特許願

【整理番号】

DDK03-020

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

HO1R

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田2丁目11番20号 第一電子工業株式会

社内

【氏名】

山田 昭男

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田2丁目11番20号 第一電子工業株式会

社内

【氏名】

樋下田 拓也

【特許出願人】

【識別番号】

000208835

【住所又は居所】

東京都品川区西五反田2丁目11番20号

【氏名又は名称】 第一電子工業株式会社

【代表者】

岡野 章

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-376154

【出願日】

平成14年12月26日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

062570

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ハウジングと押圧片とを備え、前記ハウジングには少なくとも3枚以上のフレキシブルプリント基板が挿入される嵌合口を有するとともに所要数の前記押圧片が保持される挿入孔を有し、前記フレキシブルプリント基板が前記嵌合口内に挿入された際に前記押圧片により押圧されることで少なくとも3枚以上の前記フレキシブルプリント基板の接触部が接続し電気的に導通するようにしたことを特徴とするコネクタ。

【請求項2】

ハウジングと押圧片とを備え、前記ハウジングには2枚のフレキシブルプリント基板が挿入される嵌合口を有するとともに所要数の前記押圧片が保持される挿入孔を有し、前記フレキシブルプリント基板が前記嵌合口内に挿入された際に前記押圧片により押圧されることで2枚の前記フレキシブルプリント基板の接触部が接続し電気的に導通するようにしたことを特徴とするコネクタ。

【請求項3】

少なくとも3枚以上の前記フレキシブルプリント基板の接触部同士は、前記押圧片により押圧された時に接続できように対向するように配置されたことを特徴とする請求項1記載のコネクタ。

【請求項4】

2枚の前記フレキシブルプリント基板の接触部同士は、前記押圧片により押圧された時に接続できように対向するように配置されたことを特徴とする請求項2記載のコネクタ。

【請求項5】

前記フレキシブルプリント基板の位置決め手段を設けたことを特徴とする請求項3または 4記載のコネクタ。

【請求項6】

少なくとも3枚以上の前記フレキシブルプリント基板の隣接接触部の間に、スリット部を 設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ。

【請求項7】

一方または両方の前記フレキシブルプリント基板の接触部の間に、スリット部を設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ。

【請求項8】

少なくとも3枚以上の前記フレキシブルプリント基板の2個の隣接接触部を1対とし、該 1対間にスリット部を設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ。

【請求項9】

一方または両方の前記フレキシブルプリント基板の2個の隣接接触部を1対とし、該1対間にスリット部を設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ。

【請求項10】

少なくとも3枚以上の前記フレキシブルプリント基板の隣接接触部に追従性を持たせるために任意の前記接触部間にスリット部を設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ

【請求項11】

一方または両方の前記フレキシブルプリント基板の隣接接触部に追従性を持たせるために 任意の前記接触部間にスリット部を設けたことを特徴とする請求項5記載のコネクタ。

【請求項12】

前記フレキシブルプリント基板の位置決め手段として、前記ハウジングの長手方向両側のフランジ部にピンを設け、該ピンに対応した位置でかつ複数の前記フレキシブルプリント基板の接触部同士が合致するように前記フレキシブルプリント基板に孔を設けたことを特徴とする請求項6から11のいずれか1項記載のコネクタ。

【請求項13】

前記押圧片の形状を略U字形状にしたことを特徴とする請求項12記載のコネクタ。

【請求項14】



前記押圧片の押圧部を前記フレキシブルプリント基板側に突出させたことを特徴とする請求項13記載のコネクタ。



【書類名】明細書

【発明の名称】コネクタ

【技術分野】

[0001]

本発明は、携帯端末機器等の小型電子機器に使用されるコネクタに関するものであり、 特にフレキシブルプリント基板(以下、「FPC」という)を使用した接続構造に関する ものである。

【背景技術】

[0002]

従来技術として挙げるような特許文献は特にありません。

一般的なコネクタとしては、所要数のコンタクトと該コンタクトが固定されるとともに FPCが挿入される嵌合口を有するハウジングとを備え、該コンタクトは圧入やランス(引っ掛け)等によって固定されている。2枚のFPCを接続させる場合には、一方のFP C上に上述のようなコネクタ(コンタクトの接続部)を半田付け等により固定し、もう一 方のFPCを前記ハウジングの嵌合口に挿入し、前記コンタクトの接触部と接続させるこ とで、2枚のFPCを電気的に導通させることができる。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

携帯端末機器等の小型電子機器は機能が増える一方で、ますます軽薄短小化が進み内部 部品に与えられるスペースが少なくなっている。

そこで、コネクタを薄肉にすると、半田付け時などの温度で反ってしまったりする等の弊害が拡大している。また、半田付け工程が必要で組立コストが下がらない。半田付けして固定する為、FPC上しかコネクタの搭載エリアがなく、セットの機構設計上制約があった。

更にまた、コネクタを使用せずFPCを直接相手基板に、はんだ付けやACFなどで接続したりする場合があるが、その様な方式では後でメンテ時に分解が出来ないため不便であった。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたもので、半田付けを不要とし、FPC上でなくどこでも設置できる(半田付けの固定でなく、粘着剤でどこかに貼り付け、セットの枠で押さえつける等)様にし、組立コストを下げ、セットの機構設計枠を広げたコネクタを提供するものである。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 0\ 5]$

上記目的は、ハウジング12と押圧片14とを備え、前記ハウジング12には少なくとも3枚以上のFPC16が挿入される嵌合口18を有するとともに所要数の前記押圧片14が保持される挿入孔22を有し、前記FPC16が前記嵌合口18内に挿入された際に前記押圧片14により押圧されることで少なくとも3枚以上の前記FPCの接触部36が接続し電気的に導通するようにすることにより達成できる。

上記目的は、ハウジング12と押圧片14とを備え、前記ハウジング12には2枚の前記FPC16が挿入される嵌合口18を有するとともに所要数の前記押圧片14が保持される挿入孔22を有し、前記FPC16が前記嵌合口18内に挿入された際に前記押圧片14により押圧されることで2枚の前記FPC16の接触部36が接続し電気的に導通するようにすることでも達成できる。

前記押圧片14を所要数としたのは、必要数という意味であって、前記押圧片14の役割さえ満足すれば1個でも複数個でもよいという意味である。

また、2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16の接触部36同士は、前記押圧片14により押圧された時に接続できように対向するように配置する。このように接触部36同士を対向するように配置することで、前記押圧片14で押圧された際に確実に接



続できる。

[0006]

前記FPC16の位置決め手段を設ける。このように位置決め手段を設けることで、確実に前記FPC16の接触部36同士が接続する。

前記FPC16の位置決め手段として、前記ハウジング12の長手方向両側のフランジ部にピン26を設け、該ピン26に対応した位置でかつ複数の前記FPC16の接触部36同士が合致するように前記FPC16に孔34を設ける構造にする。

[0007]

少なくとも3枚以上の前記FPC16に、前記FPC16の隣接接触部36間若しくは2個の隣接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間にスリット部30を設ける。このようにスリット部30を設けることで、前記接触部36のバラツキが有っても、確実に少なくとも3枚以上のFPC16の接触部36を接続させることができる。

また、一方または両方の前記FPC16の接触部36の反対側で、前記隣接接触部36間若しくは2個の隣接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間にスリット部30を設ける。このようにスリット部30を設けることで、前記接触部36のバラツキが有っても、確実に2枚のFPC16の接触部36を接続させることができる。

[0008]

また、前記押圧片14の形状を略U字形状にする。このように略U字形状にすることで、2枚のFPC16を挟み込むようになり、確実に2枚のFPC16の接触部36を接続させることができる。

前記押圧片14の押圧部20をFPC16側に突出させる。このようにすることで、前記押圧片14の押圧部20により2枚のFPC16を押圧できる。

[0009]

本発明の作用としては、2枚の前記FPC16を、前記ハウジング12の嵌合口18内に挿入していくと、前記押圧片14の押圧部20により前記FPC16が押圧され、2枚の前記FPC16の接触部36が接続し電気的に導通する。

【発明の効果】

[0010]

以上の説明から明らかなように、本発明のコネクタ10によると、次のような優れた効果が得られる。

- (1) ハウジング12と押圧片14とを備え、前記ハウジング12には2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16が挿入される嵌合口18を有するとともに所要数の前記押圧片14が保持される挿入孔22を有し、前記FPC16が前記嵌合口18内に挿入された際に前記押圧片14により押圧されることで2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16の接触部36が接続し電気的に導通するようにするようにしているので、半田付けを不要で、FPC16上でなくどこでも設置でき(半田付けの固定でなく、粘着剤でどこかに貼り付け、セットの枠で押さえつける等)、組立コストを下げることができ、セットの機構設計枠を広げたコネクタ10を提供できる。
- (2)少なくとも3枚以上の前記FPC16の隣接接触部36間若しくは2個の隣接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間にスリット部30を設けているので、前記FPC16の接触部36に撓可性を持たせることができる。
- (3) 少なくとも3枚以上の前記FPC16の隣接接触部36間若しくは2個の隣接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間にスリット部30を設けているので、前記FPC16の接触部36にバラツキが有った場合でも確実に2枚の前記FPC16の接触部36同士を接続させることができ、半田付けを不要で、安定した接続ができ、位置決めも容易にできる。
- (4) 2枚のうち一方または両方の前記FPC16の隣接接触部36間若しくは2個の隣



接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間に、スリット部30を設けているので、前記FPC16の接触部36に 撓可性を持たせることができる。

- (5) 2枚のうち一方または両方の前記FPC16の隣接接触部36間若しくは2個の隣接接触部36を1対とし該1対間または隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部36間に、スリット部30を設けているので、前記FPC16の接触部36にバラツキが有った場合でも確実に2枚の前記FPC16の接触部36同士を接続させることができ、半田付けを不要で、安定した接続ができ、位置決めも容易にできる。
- (6) 2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16の接触部36同士は、前記押圧 片14により押圧された時に接続できように対向するように配置されているので、2枚若 しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16を前記ハウジング12の嵌合口18に挿入す るだけで、容易に前記FPC16の接触部36同士を接続することができ、安定した接続 を得ることができる。
- (7) 前記押圧片14の形状を略U字形状にしているので、2枚以上のFPC16を挟み込むような構造になり、確実に2枚以上のFPC16の接触部36を接続させることができ、半田付けを不要で、安定した接続を得ることができる。
- (8) 前記押圧片 1 4 の押圧部 2 0 を F P C 1 6 側に突出させているので、前記押圧片 1 4 の押圧部 2 0 により 2 枚以上の F P C 1 6 を押圧でき、半田付けを不要で、安定した接続を得ることができる。
- (9) 前記ハウジング12に前記FPC16の位置決め手段を設けているので、確実に前記FPC16の接触部36同士が接続することができる。
- (10) 前記FPC16の位置決め手段として、前記ハウジング12の長手方向両側のフランジ部にピン26を設け、該ピン26に対応した位置でかつ複数の前記FPC16の接触部36同士が合致するように前記FPC16に孔34を設ける構造にいているので、確実に前記FPC16の接触部36同士が接続することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

図に基づいて、本発明のコネクタについて説明する。

図1は本発明のコネクタの斜視図である。図2(A)はFPCが挿入される前の図1のa-a断面図であり、(B)はFPCが挿入された後の図1のa-a断面図である。図3(A)は2枚のFPCの接触部が接続した状態のスリット部の中間で断面した断面図であり、(B)は2枚のFPCの接触部が接続した状態のスリット部で断面した断面図である。図4は3枚のFPCを挿入する本発明のコネクタの斜視図であり、図5は4枚のFPCを挿入する本発明のコネクタの斜視図であり、図5は4枚のFPCを挿入する本発明のコネクタの斜視図である。図6はFPCが挿入された後の図4のa-a断面図である。図7はスリット部を設ける位置を変えた部分的なFPCの斜視図である

本発明のコネクタ10は、主にハウジング12と押圧片14とを備えている。本発明のコネクタ10は、前記ハウジング12に2枚のFPC16を挿入するだけで、2枚のFPC16の接触部36同士が接続できる構造のものである。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

図に基づいて本発明のコネクタ10の構成部品について説明する。

まず、前記ハウジング12について説明する。このハウジング12は電気絶縁性のプラスチックであり、公知技術の射出成形によって製作され、この材質としては寸法安定性や加工性やコスト等を考慮して適宜選択するが、一般的にはポリブチレンテレフタレート(PBT)やポリアミド(66PA、46PA)や液晶ポリマー(LCP)やポリカーボネート(PC)やこれらの合成材料を挙げることができる。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

前記ハウジング12には、2枚の前記FPC16が挿入される嵌合口18が設けられており、また、所要数の押圧片14が装着される挿入孔22が設けられており、前記押圧片14の押圧部20が嵌合口18内に突出するように圧入や引っ掛け(ランス)や溶着等に

よって固定されている。所要数の前記押圧片 14 が装着される挿入孔 22 は、FPC 16 の接触部 36 に対応するように設けられ、その大きさは前記押圧片 14 が固定できればよく、前記押圧片 14 の大きさや前記ハウジング 12 の強度を考慮して適宜設計する。前記嵌合口 18 の大きさは、2 枚の FPC 16 が挿入できる大きさであれば良く、FPC 16 の大きさによって適宜設計する。

[0014]

前記ハウジング12には前記FPC16を位置決めし、固定するための位置決め手段が設けられている。この位置決め手段としては、前記ハウジング12の長手方向両側にはフランジ部24を設け、該フランジ部24にFPC16を位置決めするためのピン26を設けることが考えられる。該ピン26は前記ハウジング12と一体でも別体でもよく、コストや前記ハウジング12の加工性等を考慮して適宜設計している。図1のように、前記ピン26には前記FPC16がより外れ難くする為の切欠部28が設けてもよいが、前記FPC16の接触部36の位置合わせを考慮すると図4や図5のように切欠けを設けない方が理想的である。切欠けを設けなくても、十分な固定・保持が可能である。前記ピン26の形状としては、前記FPC16を位置決め、固定・保持できれば如何なるものでもよく、円柱でも角柱でもよい。

[0015]

次に、押圧片14について説明する。この押圧片14の役割は、2枚以上のFPC16が前記ハウジング12の嵌合口18に挿入された際に、2枚以上のFPC16を押圧し、前記FPC16の接触部36を接続させるためのものである。従来のコンタクトと根本的に違うには、電気信号が流れない点である。上述のような役割を満足すれば、材質としては金属でも電気絶縁性のプラスチックでもよい。前記FPC16の挿抜回数やバネ性を考えると金属の方がよく、その場合、公知技術のプレス加工によって製作され、材質としては、バネ性や挿抜性などを考慮すると、黄銅やベリリウム銅やリン青銅等を挙げることができる。電気絶縁性のプラスチックであれば、前記ハウジング12の材質と同様のものが挙げられる。

[0016]

前記押圧片14は、主にFPC16を押圧する押圧部20と前記ハウジング12に固定する固定部38とを備えている。前記押圧部20は、FPC16を押圧し易いように凸部形状に突出させている。本実施例では前記押圧片14は略U字形状をしており、前記FPC16の接触部36に対応した分だけ前記押圧片16を前記ハウジング12に装着している。即ち、本実施例では前記押圧片16の押圧部20は相対向した位置に設けられ、2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16を挟み込むようになっている。相対向した押圧部20の間隔は、2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16が前記ハウジング12の嵌合口18に挿入された際に、2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16の接触部36同士が接続するように適宜設計している。

$[0\ 0\ 1\ 7\]$

本実施例では、前記押圧部20を相対向するように設けたが、前記押圧片14が上述したような役割を満足すれば、どちらか一方だけでもよい。前記FPC16の接触部36の接続性を考えると相対向する位置に設ける方が理想的である。

前記押圧片14の数としては、本実施例では、前記FPC16の接触部36に対応した分だけ設けたが、前記押圧片14の役割さえ満足すれば1個でもよい。ここでいう1個とは、幾つかの押圧片14を一体にしたものであり、前記FPC16の接触部36に対応した分全てを一体にしたものでもよい。このようなことから、押圧片14を所要数とし、所要数には、前記FPC16の接触部36に対応した分の数も、幾つかの押圧片14を一体にしたものを役割を満足するように複数個用いたものも、前記FPC16の接触部36に対応した分全てを一体にし1個したものも含まれる。

[0018]

最後に、FPC16について説明する。

本発明のコネクタ10は、2枚若しくは少なくとも3枚以上の前記FPC16の接触部



36同士を前記押圧片14で押圧することで接続させるものであるため、2枚若しくは少 なくとも3枚以上のFPC16を使用し、該FPC16同士を接続する構造に特徴がある 。2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16の接触部36は向かい合うように配置さ れ、それらが前記ハウジング12の嵌合口18に挿入されるとそれぞれの接触部36が接 続するようになっている。前記FPC16の接触部36間若しくは図7のように2個の接 触部36を1対とし該1対間または接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触 部36間には、前記FPC16の接触部36にバラツキが有った場合でも確実に前記接触 部36同士が接続できるように、前記FPC16の接触部36に撓可性を持たせるための 所要数のスリット部30が設けられている。図1や図4や図5の実施例では、スリット部 30の数は、接触部36間に設けているため接触部36マイナス1になっている。 また、図7のように、2個の隣接接触部36を1対とし該1対間にスリット部30を設け てもよく、図示はしないが隣接接触部36に追従性を持たせるために任意の前記接触部3 6間にスリット部30を設けてもよい。該スリット部30の大きさは、FPC16の強度 や2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16を前記ハウジング12の嵌合口18に挿 入した際の2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16間の接続性等を考慮して適宜設 計する。該スリット部30の深さは、上述のように押圧された際に接触部36に撓可性を 持たせられれば貫通でも途中で止めたものでも良く、撓可性や加工性を考慮して適宜設計 している。本実施例では貫通させている。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

2枚若しくは少なくとも3枚以上とは、図1のように2枚のFPC16を前記ハウジング12の嵌合口18内に挿入する場合や、図4のように上中下3枚のFPC16を前記ハウジング12の嵌合口18内に挿入する場合や図5のように左右2枚で上下2段にした4枚のFPC16を前記ハウジング12の嵌合口18内に挿入する場合やその他上下左右に複数のFPC16を挿入する場合などが考えられる。

図5のように左右で分割する場合には、分割した部分にも位置決め手段を設けた方がよい。例えば、FPC16の分割した部分に孔や溝を設けておき、かつ、前記ハウジング12にも該孔や該溝に対応した位置(FPC16の挿入が完了した位置)に孔を設けておき、複数のFPC16を前記ハウジング12の嵌合口18に挿入した後にピンを前記ハウジング12と前記FPC16の孔若しくは溝に挿入した方がよい。

[0020]

前記FPC16には、前記ハウジング12のピンに対応した位置に孔34が設けられている。該孔34は、上述したように、前記ピン26と係合することで、FPC16の位置決めを図るためのものである。前記孔34の形状は、役割を満足すれば如何なるものでもよく、円形や楕円形が考えられる。また、前記FPC16には、前記ハウジング12の壁を逃げるための逃げ溝32が設けられ、その形状は前記ハウジング12の壁に当たらなければ如何なる形状でもよく、加工性を考慮して適宜設計する。

【産業上の利用可能性】

$[0\ 0\ 2\ 1]$

本発明の活用例としては、携帯端末機器等の小型電子機器に使用されるコネクタとして活用され、FPC16を使用した接続構造に関するものである。

【図面の簡単な説明】

[0022]

【図1】嵌合口側からみた本発明のコネクタの斜視図である。

【図2】 (A) FPCが挿入される前の図1のa-a断面図である。(B) FPCが挿入された後の図1のa-a断面図である。

【図3】(A) 2枚のFPCの接触部が接続した状態のスリット部の中間で断面した断面図である。(B) 2枚のFPCの接触部が接続した状態のスリット部で断面した断面図である。 FPCの図1のb-b断面図である。

【図4】3枚のFPCを挿入する本発明のコネクタの斜視図である。

【図5】4枚のFPCを挿入する本発明のコネクタの斜視図である。

6/E

- 【図6】FPCが挿入された後の図4のa-a断面図である。
- 【図7】スリット部を設ける位置を変えた部分的なFPCの斜視図である。

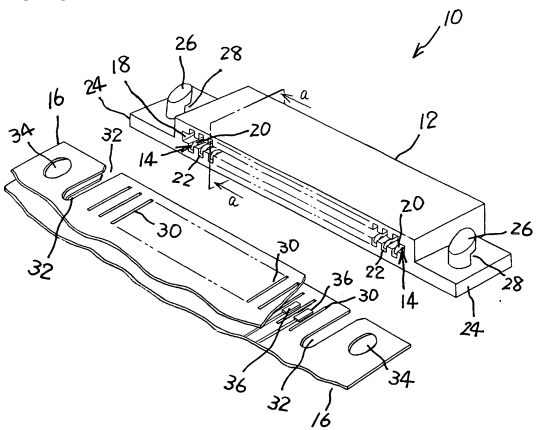
【符号の説明】

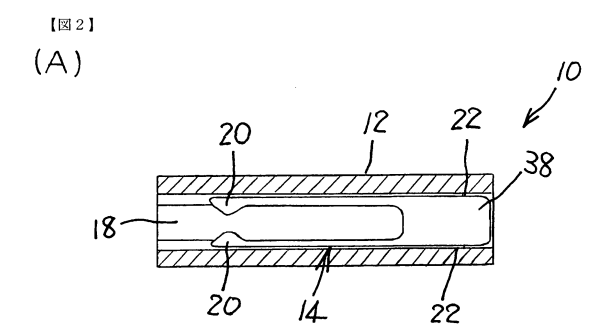
3 8

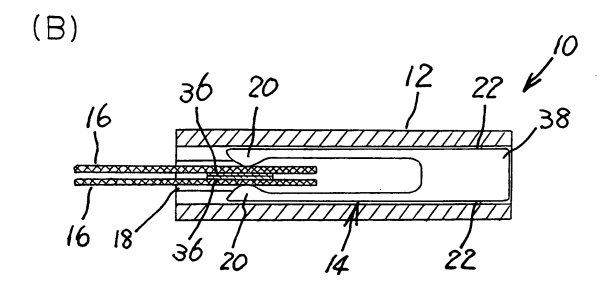
[0023]	
1 0	コネクタ
1 2	ハウジング
1 4	押圧片
1 6	FPC(フレキシブルプリント基板)
1 8	嵌合口
2 0	押圧部
2 2	挿入孔
2 4	フランジ部
2 6	ピン
2 8	切欠部
3 0	スリット部
3 2	逃げ溝
3 4	孔
3 6	接触部

固定部

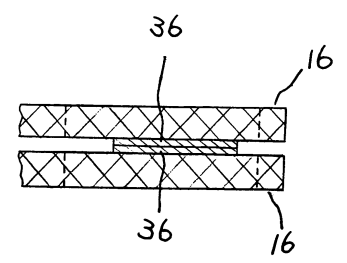
【書類名】図面 【図1】



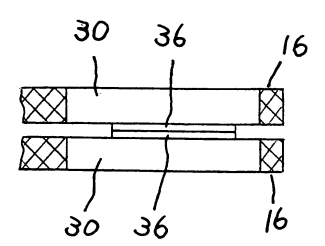


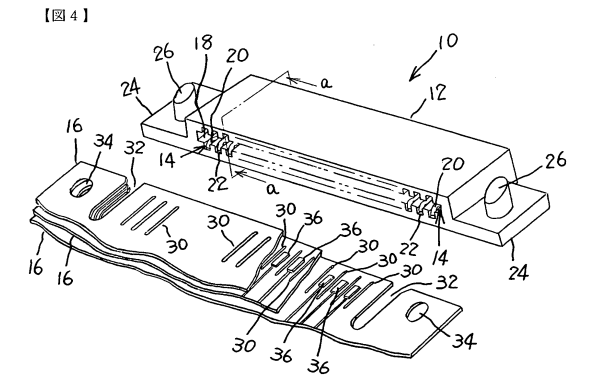


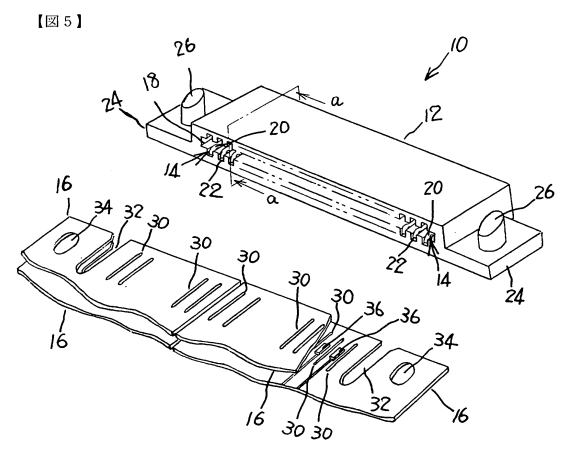
[図3] (人)



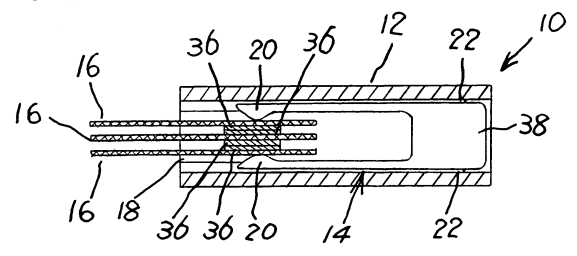
(B)

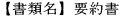






【図6】





【要約】

【課題】本発明の目的は、半田付けを不要とし、FPC16上でなくどこでも設置できる(半田付けの固定でなく、粘着剤でどこかに貼り付け、セットの枠で押さえつける等)様にし、組立コストを下げ、セットの機構設計枠を広げたコネクタ10を提供するものである。

【解決手段】本目的は、ハウジング12と押圧片14とを備え、ハウジング12には2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16が挿入される嵌合口18を有するとともに所要数の押圧片14が保持される挿入孔22を有し、FPC16が嵌合口18内に挿入された際に押圧片14により押圧されることで2枚若しくは少なくとも3枚以上のFPC16の接触部36が接続し電気的に導通するようにすることにより達成できる。

【選択図】 図1



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-339092

受付番号 50301613533

書類名特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成15年10月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 9月30日

特願2003-339092

出願人履歴情報

識別番号

[000208835]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区代々木2丁目7番12号

氏 名

第一電子工業株式会社

2. 変更年月日

1996年10月 1日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区西五反田2丁目11番20号

氏 名

第一電子工業株式会社